

报告类别： 示范实验室数据报告



质控品名： 血液学网织红细胞X非定值质控品

REF

663-1

6x3mL

EXP

2023-07-18

LOT

3F3D870

更新日期： 2023-05

1 / 2

本报告含以下项目的示范实验室数据

参数 (Parameters)

参数 (Parameters)

参数 (Parameters)

(IRF)未成熟网织红细胞比率

(RBC)红细胞

(RET %)网织红细胞百分数

注：此报告所提供的项目与数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。

REF 663-1	6x3mL	EXP 2023-07-18	LOT 3F3D870	更新日期： 2023-05 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

		批号：3F3D870	
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(IRF)未成熟网织红细胞比率			
Mindray BC-6000 serices Mindray \ Flow cytometry	%	10	0-20
Sysmex XE series sysmex \ Flow cytometry	%	15	0-30
Sysmex XT series sysmex \ Flow cytometry	%	15	0-30
Sysmex XN series sysmex \ Flow cytometry	%	15	0-30
(RBC)红细胞			
Mindray BC-6000 serices Mindray \ Electrical impedance	T/L (1E +12/L)	5.36	4.32-6.4
Sysmex XE series sysmex \ Electrical impedance	T/L (1E +12/L)	5.42	4.38-6.46
Sysmex XT series sysmex \ Electrical impedance	T/L (1E +12/L)	5.43	4.41-6.45
Sysmex XN series sysmex \ Electrical impedance	T/L (1E +12/L)	5.46	4.42-6.5
(RET %)网织红细胞百分数			
Mindray BC-6000 serices Mindray \ Light scattering	%	2	0-4
Sysmex XE series sysmex \ Electrical impedance	%	2	0-4
Sysmex XT series sysmex \ Electrical impedance	%	1	0-2
Sysmex XN series sysmex \ Electrical impedance	%	1	0-2

注：此报告所提供的项目与数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。